INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
EP2004/010860

A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica A61K	ation symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent tha		
1	data base consulted during the International search (name of data internal), WPI Data, PAJ, CHEM ABS Dat)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
х	EP 0 648 108 A (WIEDEMANN, WOLF 19 April 1995 (1995-04-19) claims 1,3,5,6	GANG)	8,9
A	EP 0 845 976 A (ENAMELON, INC; DWIGHT CO., INC) 10 June 1998 (page 7, line 40 - page 8, line 1; examples 18-25	1998-06-10)	1
А	EP 0 497 158 A (BAYER AG) 5 August 1992 (1992-08-05) example 1		1
A	GB 1 516 525 A (PROCTER & GAMBL 5 July 1978 (1978-07-05) page 4, line 10 page 5, line 39 - line 80	E CO)	1
Fur	rther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
'A' docum consi 'E' earlier filing 'L' docum which citatio	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance r document but published on or after the international and the company of	"T' later document published after the intor priority date and not in conflict with clied to understand the principle or the invention." "X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decument of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the decument of particular relevance.	n the application but neory underlying the claimed invention of the considered to coument is taken alone claimed invention oventive step when the
other	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or ir means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	ous to a person skilled
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	18 April 2005	04/05/2005	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay: (-31-70) 340-3016	Authorized officer Couckuyt, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No EP2004/010860

Patent document sited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0648108		19-04-1995	DE	4221054 A1	05-01-1994
2, 00 10100	• •	15 0 1 1550	ΑŪ	677202 B2	17-04-1997
			AU	4308393 A	24-01-1994
			BR	9306642 A	08-12-1998
			DE	59304554 D1	02-01-1997
			EP	0648108 A1	19-04-1995
			FI	945866 A	30-12-1994
-			GR	3022582 T3	31-05-1997
			JP	8501530 T	20-02-1996
			NO	944831 A	14-12-1994
			AT	145323 T	15-12-1996
			CA	2138780 A1	06-01-1994
			WO	9400101 A1	06-01-1994
			DK	648108 T3	
					28-04-1997
			ES	2102652 T3	01-08-1997
EP 0845976	Α	10-06-1998	US	5645853 A	08-07-1997
			US	5603922 A	18-02-1997
			AU	712524 B2	11-11-1999
			AU	6682996 A	12-03-1997
			BR	9610258 A	09-05-2000
			CA	2224274 A1	27-02-1997
			DE	69631961 D1	29-04-2004
			EP	0845976 A1	10-06-1998
			JP	10511104 T	27-10-1998
			JP	3528181 B2	17-05-200
			CN	1192672 A ,C	09-09-1998
			WO	9706774 A1	27-02-1997
			ÜS	6036944 A	14-03-2000
			US	5833957 A	10-11-1998
 EP 0497158	Α	05-08-1992	DE	4102629 A1	06-08-1992
F! 042/130	Λ.	03 00 193 <u>L</u>	AT	135221 T	15-03-199
			CA	2060068 A1	31-07-199
			DE	59205630 D1	18-04-199
			DK	497158 T3	22-07-199
			EΡ	0497158 A1	05-08-199
			ES	2086011 T3	16-06-1996
			GR	3019324 T3	30-06-199
			JΡ	4312532 A	04-11-199
			ÜS	5922347 A	13-07-199
CD 1516505		05-07-1978		2/06/1 P	10-04-197
GB 1516525	Α	02-07-13/8	AT	349641 B	
			AT	772275 A	15-09-197
			AU	8534175 A	07-04-197
			BE	834338 A1	09-04-197
			DE	2543489 A1	22-04-197
			ES	441715 A1	16-06-197
			FR	2287234 A1	07-05-197
			ΙĒ	42129 B1	04-06-198
			ΪŤ	1043251 B	20-02-198
			ĴΡ	51091339 A	10-08-197
			NL	7511850 A	13-04-1970 12-04-1970
			SE	7511327 A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen
/EP2004/010860

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K7/16						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchter IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbol A61K	de)					
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son						
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
Х	EP 0 648 108 A (WIEDEMANN, WOLFGA 19. April 1995 (1995-04-19) Ansprüche 1,3,5,6	NG)	8,9				
A	EP 0 845 976 A (ENAMELON, INC; CH DWIGHT CO., INC) 10. Juni 1998 (1998-06-10) Seite 7, Zeile 40 - Seite 8, Zeil Anspruch 1; Beispiele 18-25	1					
A	EP 0 497 158 A (BAYER AG) 5. August 1992 (1992-08-05) Beispiel 1		1				
А	GB 1 516 525 A (PROCTER & GAMBLE 5. Juli 1978 (1978-07-05) Seite 4, Zeile 10 Seite 5, Zeile 39 - Zeile 80	co)	1				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	L				
* Besondere "A" Veröffe aber n "E" ålteres Anmel "L" Veröffe	n internationalen Anmeldedalum it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und in abeillegend ist						
	Abschlusses der internationaten Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts				
	8. April 2005	04/05/2005					
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevol!måchtigter Bediensteter					
1	Fac (+31-70) 340-3016	Couckuyt, P					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
EP2004/010860

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	ıt İ	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
			DE		
EP 0648108	Α	19-04-1995	DE	4221054 A1	05-01-1994
			AU AU	677202 B2	17-04-1997
				4308393 A	24-01-1994
			BR	9306642 A	08-12-1998
			DE	59304554 D1	02-01-1997
			EP	0648108 A1	19-04-1995
			FI	945866 A	30-12-1994
			GR	3022582 T3	31-05-1997
			JP	8501530 T	20-02-1996
			NO	944831 A	14-12-1994
			AT	145323 T	15-12-1996
			CA	2138780 Al	06-01-1994
			MO	9400101 A1	06-01-1994
			DK	648108 T3	28-04-1997
			ES	2102652 T3	01-08-1997
EP 0845976	Α	10-06-1998	US	5645853 A	08-07-1997
			US	5603922 A	18-02-1997
			AU	712524 B2	11-11-1999
			AU	6682996 A	12-03-1997
			BR	9610258 A	09-05-2000
			CA	2224274 A1	27-02-1997
			DE	69631961 D1	29-04-2004
			EP	0845976 A1	10-06-1998
			JP	10511104 T	27-10-1998
			JP	3528181 B2	17-05-2004
			CN	1192672 A ,C	09-09-1998
			WO	9706774 A1	27-02-1997
			US US	6036944 A 5833957 A	14-03-2000 10-11-1998
		05 00 1000		4100000 41	
EP 0497158	Α	05-08-1992	DE	4102629 A1	06-08-1992
			AT	135221 T	15-03-1996
			CA DE	2060068 A1	31-07-1992 18-04-1996
			DK	59205630 D1 497158 T3	
			EP	0497158 A1	22-07-1996 05-08-1992
			ES	2086011 T3	16-06-1996
			GR	3019324 T3	30-06-1996
			JP	4312532 A	04-11-1992
			US	5922347 A	13-07-1999
GB 1516525	———— А	05-07-1978	AT	349641 B	10-04-1979
40 1310323	Л	02-01-1210	AT	772275 A	15-09-1978
			ΑÙ	8534175 A	07-04-1977
			BE	834338 A1	09-04-1976
			DE	2543489 A1	22-04-1976
			ES	441715 A1	16-06-1977
			FR	2287234 A1	07-05-1976
			ΙË	42129 B1	04-06-1980
			ΪŢ	1043251 B	20-02-1980
			ĴΡ	51091339 A	10-08-1976
			NL	7511850 A	13-04-1976
			SE	7511327 A	12-04-1976